特許協力条約

REC'D 0 1 SEP 2005

PCT

WIPO

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

| 国際出願番号 PCT/JP2004/005428 国際出願日 (日. 月. 年) 15. 04. 2004 (日. 月. 年) 17. 04. 2003 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. HO4N5/44 出願人 (氏名又は名称) シャープ株式会社 | 出願人又は代理人 の書類記号 04R00295 | 「フなりず既らについしは、彼みとし!ノードドAノ416夕次明する、と | | | | |
|--|---------------------------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| 出願人(氏名又は名称) | | | | | | |
| | 国際特許分類 (IPC) Int.Cl. 7 H04N5/44 | | | | | |
| | | | : | | | |

| 1. この報告 書は、PCT35 条に基づきこの国際 予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。 |
|---|
| 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。 |
| 3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. ▼ 附属書類は全部で5 ページである。 |
| ▽ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) |
| 「 第 I 欄 4. 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙 |
| b. T 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照) |
| 4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。 |
| ▼ 第I棚 国際予備審査報告の基礎 |
| 「 第Ⅱ棚 優先権 |
| |
| ▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付 |
| けるための文献及び説明 |
| 第VI棚 ある種の引用文献 |
| 「 第Ⅵ梱 国際出願の不備 |
| 第四個 国際出願に対する意見 |
| · |

| 国際予備審査の請求咨を受理した日 16.02.2005 | 国際予備審査報告を作成した日 16.08.2005 |
|---|---------------------------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 | 特許庁審査官(権限のある職員) 古川 哲也 |
| 東京都千代田区設が関三丁目 4番 3 号 | 電話番号 03-3581-1101 内線 3541 |

| 第Ⅰ概 | 報告の基礎 | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | | | | | | |
| 1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。 | | | | | | |
| Γ | この報告は、 | 語による翻訳文 | を基礎とした。 | · | | |
| | それは、次の目的で提出 | Hされた翻訳文の言語で | さある。 | | | |
| <u></u> | PCT規則12.3及U | 623.1(b)にいう国際調子 | E | | | |
| | PCT規則12.4にV | | • | | | |
| . 1 | PCT規則55.2又は | は55.3にいう国際予備審 | 査 | _ | | |
| 2. この た美替: | の報告は下記の出願書類 対用紙は、この報告におり | を基礎とした。 (法第 ハて「出願時」とし、、 | 6条(PCT14条)の規定に この報告に添付していない。 | C基づく命令に応答するために提出され 、 | | |
| _ | 出願時の国際出願書類 | • | | | | |
| | | • | | | | |
| ✓ | 710 M | | | | | |
| | 第1-40 | | ン、出願時に提出されたもの | D . | | |
| | 第 | ペーミ | Ž*、 | _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | 第 | <u>~</u> -: | Ź*、 | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| ᄫ | 請求の範囲 | | | | | |
| | 第 4, 7, 8, 11-15 | nt n | 頁、 出願時に提出されたも | a | | |
| | 第 | ń | T* PCT19冬の相定に | 其べき捨正されたもの | | |
| | 第 1, 3, 5, 9, 16 | 11 | T* 16. 02 2005 | 付けで国際工作電水機用が平田したよう | | |
| | 第 | | <u>:</u> | _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| _ | | | | | | |
| ✓ | | • | | • | | |
| | 第 1/12-12/12 | ページ / 図 | 4、 出願時に提出されたも | o . | | |
| | 第 | ページ/図 | * | _ 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | 第 | ページ/図 | * | 付けで国際予備審査機関が受理したもの | | |
| | 配列表又は関連するテ | ープル | | | | |
| | 配列表に関する補 | 充欄を参照すること。 | | | | |
| | | | | | | |
| з. 🔽 | 補正により、下記の書類 | 質が削除された。 | | i | | |
| | The state of the s | *** | | | | |
| | □ 明細書□ 請求の範囲 | 第 | | ページ | | |
| | 図面 | 第 <u>2, 6, 10</u> 第 | | 項 | | |
| | 配列表(具体的に | | | ページ/図 | | |
| | 配列表に関連する | | かけステレ\ | | | |
| | | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | w, , SCC) | | | |
| | | | | | | |
| 4. 厂 | この報告は、補充概に対 | テしたように、この報告 | 皆に添付されかつ以下に示し | た補正が出願時における關示の範囲を超 | | |
| | えてされたものと認め | られるので、その補正が | くされなかったものとして作 | F成した。 (PCT規則 70.2(c)) | | |
| | 厂 明細書 | 笛 | | 2 | | |
| | 請求の範囲 | 第 | | 項 | | |
| | 図面 | 第 | | ベ ページ/図 | | |
| | 配列表(具体的に | 記載すること) | | | | |
| | 配列表に関連する: | テーブル(具体的に記事 | はすること) | | | |
| | | | | | | |
| | | | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| * 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。 | | | | | | |
| | | | - | | | |

| 第V | 第V梱 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明 | | | | |
|----|---|-----------------------|---|--|--|
| 1. | 見解 | | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 | 有 | | |
| | | 請求の範囲 | 無 | | |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 | 有 | | |
| | | 請求の 範囲 | 無 | | |
| | 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 1,3-5,7-9,11-16 | 有 | | |
| | | 請求の範囲 | 無 | | |
| 2. | 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7) | | | | |
| ł | | | | | |

文献1: JP 2003-87673 A (ソニー株式会社) 2003.03.20,全頁,全図

文献2: JP 2002-34023 A (ソニー株式会社)

2002.01.31,全頁,全図

文献3:JP 2002-344832 A (船井電機株式会社)

2002.11.29,全頁,全図 文献4:JP 2000-184301 A(船井電機株式会社) 2000.06.30,全頁,全図 文献5:JP 6-245266 A(ソニー株式会社)

1994.09.02,全頁,全図

請求の範囲:1-16

AV出力装置において、チャネル特定情報を参照し、アップダウン入力操作をチューナ部において直接選局を行わせるためのダイレクトコマンドに変換する技術事項 に関しては、国際調査報告及び国際調査機関の見解書で引用した上記文献1から5の 何れにも、記載も示唆もされていない。

4 1

請求の範囲

1. (補正後) チャネル選択を行うチューナ部と、該チューナ部により選局された放送情報とそれ以外のデータとの送受信を行う第1の送受信部と、を有するワイヤレスセンタと、

表示部と、前記チューナ部に対して選局処理を促すための入力操作を受け付ける選局入力部と、前記放送情報を受信するとともに前記第1の送受信部との間をワイヤレスでデータの送受信が可能な第2の送受信部と、前記入力操作においてチャネルのアップダウン入力操作が行われた場合に、前記アップダウン入力操作により選択されたチャネルを特定するために参照可能なチャネル特定情報を記憶する第1チャネル特定情報記憶部と、を有するAV出力装置と、を有するワイヤレスAVシステムであって、

前記AV出力装置は、さらに、前記チャネル特定情報を参照し、前記アップダウン入力操作を、前記チューナ部において直接選局を行わせるためのダイレクトコマンドに変換するコマンド変換部を有することを特徴とするワイヤレスAVシステム。

2. (削除)

5

10

15

20

- 3. (補正後)前記第1チャネル特定情報は、前記アップダウン入力操作により選択されたチャネルに局が登録されているか否かを現在の選局チャネルを基準にして示す情報であることを特徴とする請求項1に記載のワイヤレスAVシステム。
 - 4. 前記第1チャネル特定情報は、前記チューナ部において実行されたチャネルスキャンの結果に基づいて得られたスキップ情報であり、前

補正された用紙(条約第34条)

記ワイヤレスセンタから前記AV出力装置へ送信されたものであることを特徴とする請求項3に記載のワイヤレスAVシステム。

5. (補正後) チャネル選択を行うチューナ部と、該チューナ部により選局された放送情報とそれ以外のデータとの送受信をワイヤレスで行う第1の送受信部と、を有するワイヤレスセンタであって、

該ワイヤレスセンタとは分離して設けられ前記チューナ部により選局された放送情報を表示する表示部を含むAV出力装置からの前記チューナ部に対する選局処理を促す入力操作に応じて生成されチャネルを特定するためのチャネル特定情報を記憶する第2チャネル特定情報記憶部を有しており、

さらに、前記第2チャネル特定情報記憶部に記憶された前記チャネル特定情報を一括して前記AV出力装置に送る制御を行う第1制御部を有することを特徴とするワイヤレスセンタ。

6. (削除)

5

10

- 7. 請求項5に記載のワイヤレスセンタを動作させる制御プログラムであって、コンピュータを上記のチューナ部、第1の送受信部の少なくともいずれか1つとして機能させるためのワイヤレスセンタの制御プログラム。
- 8. 請求項7に記載のワイヤレスセンタの制御プログラムを記録した 20 コンピュータ読み取り可能な記録媒体。
 - 9. (補正後)表示部と、該表示部とは分離されて設けられたワイヤレスセンタのチューナ部に対して選局処理を促すための入力操作を受け付ける選局入力部と、前記ワイヤレスセンタから送られる放送情報を受信するとともに前記ワイヤレスセンタとの間でワイヤレスでデータの送

受信が可能な送受信部と、前記入力操作においてチャネルのアップダウン入力操作が行われた場合に、前記アップダウン入力操作により選択されたチャネルを特定するために参照可能なチャネル特定情報を記憶する第1チャネル特定情報記憶部と、を有するAV出力装置であって、

前記入力操作においてチャネルのアップダウン入力操作を行った場合に、前記第1チャネル特定情報記憶部に記憶されているチャネル特定情報を参照して前記アップダウン入力操作により特定されたチャネルを直接選局するためのダイレクト選局コマンドを生成し前記ワイヤレスセンタに送る制御を行う第2制御部を有することを特徴とするAV出力装置。

10. (削除)

5

10

20

- 11. 請求項9に記載のAV出力装置を動作させる制御プログラムであって、コンピュータを上記の選局入力部、送受信部の少なくともいずれか1つとして機能させるためのAV出力装置の制御プログラム。
- 12. 請求項11に記載のAV出力装置の制御プログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録媒体。
 - 13. チャネル選択を行うチューナ部を有するワイヤレスセンタと; 表示部と、前記チューナ部に対して選局処理を促すための入力操作を 受け付ける選局入力部と、記憶部と、を有するAV出力装置と;の間に おける選局方法であって、

前記入力操作に基づいて、前記チューナ部が選局を行うステップと、 前記チューナ部の選局結果に基づいて各チャネルに局が登録されてい るか否かに関するスキップ情報を含むチャネル特定情報を収集し、該チャネル特定情報を前記AV出力装置にワイヤレスで送るステップと、 43/1

送られた前記チャネル特定情報を前記記憶部に記憶し、前記選局入力 部におけるアップダウン選局操作に応じて、前記記憶部に記憶されてい る前記チャネル特定情報を参照することにより特定されたチャネルを検 Ĵ

5

10

るか否かに関するスキップ情報を含むチャネル特定情報を収集し、該チャネル特定情報を一括して前記AV出力装置側にワイヤレスで送るステップを有することを特徴とする選局データ生成方法。

16. (補正後) チャネル選択を行うチューナ部と、該チューナ部により選局された放送情報とそれ以外のデータとの送受信を行う第1の送受信部と、を有するチューナ装置と、

前記チューナ装置と分離可能に形成され、表示部と、前記チューナ部に対して選局処理を促すための入力操作を受け付ける選局入力部と、前記放送情報を受信するとともに前記第1の送受信部との間でデータの送受信が可能な第2の送受信部と、前記入力操作においてチャネルのアップダウン入力操作が行われた場合に、前記アップダウン入力操作により選択されたチャネルを特定するために参照可能なチャネル特定情報を記憶する第1チャネル特定情報記憶部と、を有するAV出力装置と、を有するAVシステムであって、

前記AV出力装置は、さらに、前記チャネル特定情報を参照し、前記アップダウン入力操作を、前記チューナ部において直接選局を行わせるためのダイレクトコマンドに変換するコマンド変換部を有することを特徴とするAVシステム。